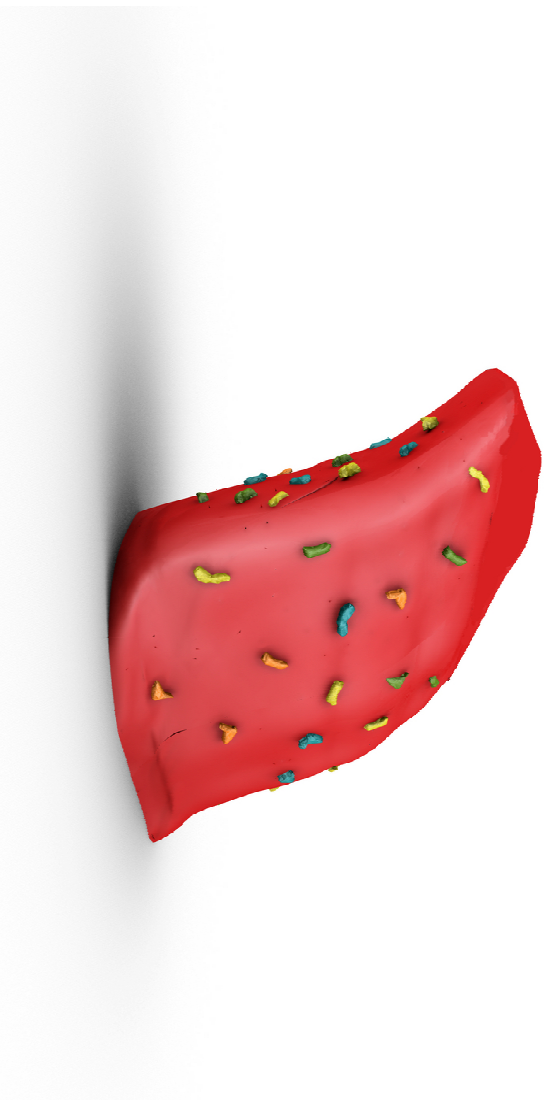
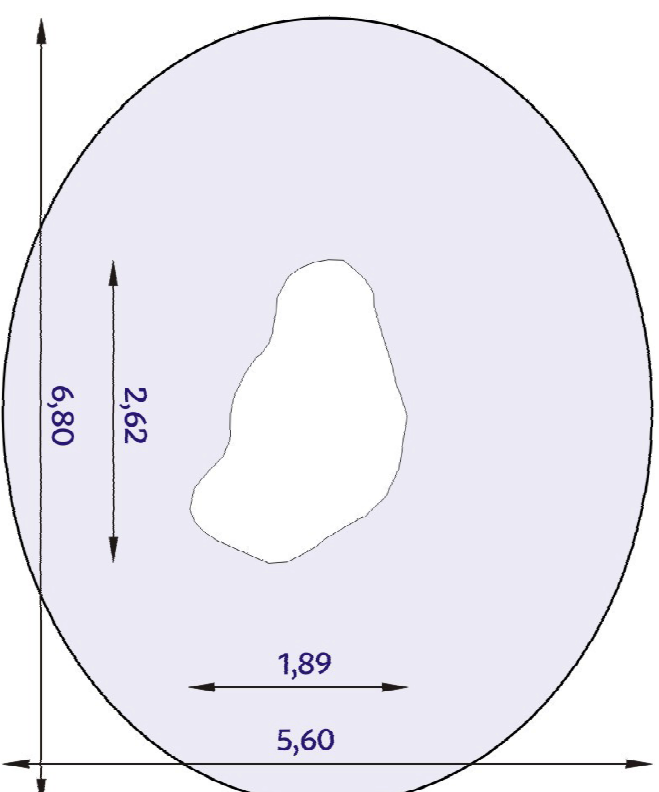


ŚCIANKA WSPINACZKOWA SW1

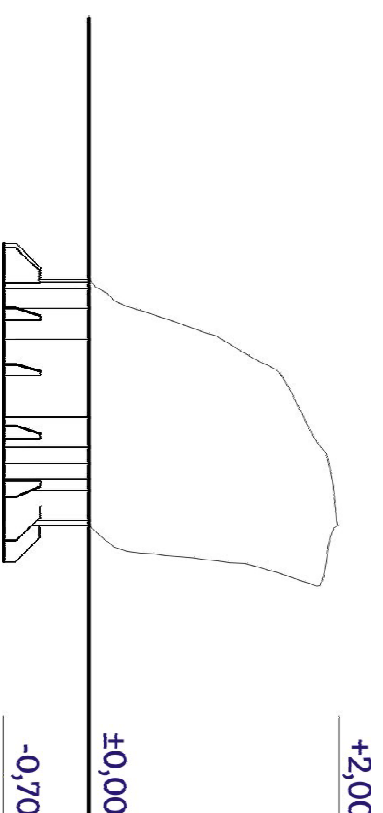


WIZUALIZACJA



NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	IŁOŚĆ
URZĄDZENIE	Urządzenie wykonane z laminatu poliestrowego, uchwyty z mieszanki żywic epoksydowych i piasku. Kotwione do fundamentu z betonu klasy C12/15 kotwami ze stali ocynkowanej kąpielowo.	Szerokość 1,89 m Długość 2,62 m Wysokość -2,00 m	1 szt
MOCOWANIE	Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub metrycznych ocynkowanych i nakrętek kopakowych ocynkowanych z zabezpieczeniami przed odkręceniem.		
FUNDAMENT	montaż urządzeń (fundamentowanie) zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176-1, Głębokość fundamentowania -0,70 m		



RZUT, SKALA 1:20



WIDOK, SKALA 1:20

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Komunikacji Społecznej Aktywna w Gdańsku</p>		Rozwiązanie zwróte w niniejszym opracowaniu, podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.	
REMITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYŁNIA W GÓDNI WRZĄ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMERCEOWSKIEJ, OPATIA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYŁNIOUKI SCIANKA WSPINACZKOWA SW1		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4	
Data: 01.2016 Nr zlec: 0151/0287		Skala: – Nr arch.:	
Projektant: mgr inż. arch. Anna Smółko		specj. architektoniczna upr. nr 376/94/OL.	
Opracowanie: inż. arch. Mateusz Lobuda		specj. architektoniczna upr. nr –	
mgr inż. arch. Poweł Malewajski		specj. architektoniczna upr. nr –	
–		specj. architektoniczna upr. nr –	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		specj. architektoniczna PO/KK/121/06	
		R/S nr 27b	